



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
36

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

79. Περιορισμός συναρμοδιοτήτων του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας κατά την έκδοση Διοικητικών Πράξεων. 1
80. Σύσταση Δέσμης συντονιστή στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Άγιος Πάυλος». 2
81. Κεστολόγηση Ιατρικών Πράξεων. ... 3

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 79

Περιορισμός συναρμοδιοτήτων του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας κατά την έκδοση Διοικητικών Πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

Τις διατάξεις :

1. Του Ν. 865/79 άρθρο 2 παρ. 1 «περί ρυθμίσεως θεμάτων τινών οργανώσεως και λειτουργίας υπηρεσιών» (ΦΕΚ Α' 6).
2. Του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» άρθρο 24 παρ. 1 και 2 (ΦΕΚ Α' 137).
3. Του Π.Δ. 816/77 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Συντονισμού» (ΦΕΚ Α' 261).
4. Την αριθ. 2389/87 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών Σπύρο Καλούδη (ΦΕΚ 81/Β).
5. Την αριθ. 302/1987 Γνωμοδότηση του Σ.τ.Ε. με πρόταση του Πρωθυπουργού και των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εξωτερικών, Εσωτερικών, Εθνικής Οικονομίας, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Δικαιοσύνης, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Γεωργίας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Εργασίας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Καταργείται στο εξής η συναρμοδιότητα του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις,

να συνυπογράφει κατά την έκδοση Προεδρικών Διαταγμάτων ή Κοινών Αποφάσεων κανονιστικού ή ατομικού περιεχομένου, κατά περίπτωση με τον Πρωθυπουργό, τους Υπουργούς Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εσωτερικών, Εξωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Δικαιοσύνης, Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, Οικονομικών, Γεωργίας, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Εμπορικής Ναυτιλίας, στα ακόλουθα θέματα :

1. Τα «της κωδικοποιήσεως των περί υγιεινής και ασφαλείας των εργατών διατάξεων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 6 του από 5.9.1919 Β.Δ. (ΦΕΚ Α' 200/25.8.1920).

2. Την «τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων των περί φορολογίας οиноπνεύματος Νόμων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 13 του Α.Ν. 931/49 (ΦΕΚ Α' 87).

3. Τα «του τρόπου συστάσεως ελευθέρων Τελωνειακών Συγκροτημάτων ναυπηγήσεως και επισκευής πλοίων» όπως ισχύουν στο άρθρο μόνο παρ. 1 του Ν.Δ. 2563/53 (ΦΕΚ Α' 240).

4. Τα «περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως κ.λπ. της από 30.7.56 συμβάσεως Αεροπορικών Συγκοινωνιών» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 3 παρ. 2 του Ν.Δ. 3560/56 (ΦΕΚ Α' 222).

5. Την τροποποίηση και συμπλήρωση των περί Νομαρχών διατάξεων όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 9 παρ. 1,2 του Ν.Δ. 3770/57 (ΦΕΚ Α' 203).

6. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως ενίων διατάξεων της Εργατικής Νομοθεσίας» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 1 του Ν.Δ. 3789/57 (ΦΕΚ Α' 210).

7. Τα περί του Κώδικος «περί Ταμείου Νομικών» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 30 παρ. 2α του Ν.Δ. 4114/60 (ΦΕΚ Α' 164).

8. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως της από 30.7.56 συμβάσεως περί Αεροπορικών Συγκοινωνιών κ.λπ.» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 1 παρ. 4 του Ν.Δ. 4262/62 (ΦΕΚ Α' 187).

9. Τα «της τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των περί Λιμενικών Ταμείων κειμένων διατάξεων και τα της συστάσεως Λιμενικού Ταμείου Χαλκιδικής» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 1 του Ν.Δ. 158/69 (ΦΕΚ Α' 63).

10. Τα του Ν.Δ. 203/69 «περί παραχωρήσεως ή εκμίσθσεως εμποικιστικών εκτάσεων επί τω σκοπώ της περιφερειακής βιομηχανικής αναπτύξεως», όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε από τις διατάξεις των άρθρων 1 παρ. 1,4 παρ. 1,5 παρ. 2 του Ν.Δ. 221/74 «περί αντικαταστάσεως διατάξεων τινών και συμπληρώσεως του Ν.Δ. 203/69» (ΦΕΚ Α' 368).

11. Τα «περί συστάσεως Ταμείου Χρηματοδοτήσεως Δικαστικών Κτιρίων» όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 1 παρ. 3 και 2 παρ. 2 καθώς και άρθρο 18 του Ν.Δ. 1017/71 (ΦΕΚ Α' 209).

12. Τα «περί κωδικοποιήσεως εις ενιαίο κείμενο υπό τίτλον «Γαλληλικός Κώδιξ» των ισχυουσών διατάξεων των αναφερομένων εις την κατάσταση των υπαλλήλων δημοσίου και Ν.Π.Δ.Δ.» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 84 παρ. 4 του Π.Δ. 611/77 (ΦΕΚ Α' 198).

13. Τα «της αυξήσεως θέσεων προσωπικού του Υπουργείου Δημοσίων Έργων και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 6 παρ. 1 και 9 του Ν. 679/77 (ΦΕΚ Α' 245).

14. Τα «της προστασίας του θαλασσιού περιβάλλοντος και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 15 παρ. 4 του Ν. 743/77 (ΦΕΚ Α' 319).

15. Τα «της συστάσεως Δημοτικής Επιχειρήσεως Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως Δήμων και Κοινοτήτων μεζονας περιοχής Βόλου» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 890/79 (ΦΕΚ Α' 80).

16. Τα «περί κινήτρων δια την ίδρυσιν επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 23 παρ. 1, 2 του Ν. 1069/80 (ΦΕΚ Α' 191).

17. Τα «της εκπροσωπήσεως της Ελλάδας στις Ευρωπαϊκές Κοινοότητες, της ιδρύσεως Διπλωματικών και Προξενικών Αρχών και ρυθμίσεως άλλων συναφών οργανωτικών θεμάτων» όπως ορίζονται στο ισχύον άρθρο 2 παρ. 3 εδ. τελευταίο του Ν. 1104/80 (ΦΕΚ Α' 298).

18. Τα «της ίδρυσης, οργάνωσης, και αρμοδιοτήτων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων ΕΟΦ, της Εθνικής Φαρμακοβιομηχανίας (ΕΦ), της Κρατικής Φαρμακαποθήκης (ΚΦ)», όπως ορίζονται στα ισχύοντα άρθρα 17α παρ. 2 και 25 παρ. 2 του Ν. 1316/83 (ΦΕΚ Α' 3).

19. Τα «περί κωδικοποίησης σε ενιαίο κείμενο των διατάξεων νόμου με τίτλο Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν» καθώς ορίζονται στο ισχύον άρθρο 260 παρ. 8 του Π.Δ. 76/85 (ΦΕΚ Α' 27).

Άρθρο 2.

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Οικονομίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ
ΑΓΑΠΕΜΙΜΝΟ ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΑΠ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ	ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ
ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΑΠ. - ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ	ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ
ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΕΡΟΝΗΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΩΣΤΑΣ ΜΠΑΝΤΟΥΒΑΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 80

(2)

Σύσταση θέσης συντονιστή στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Την πρώτη περίοδο του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 11 του άρθρου 9 του Ν. 1397/83 «Εθνικό Σύστημα Υγείας» (ΦΕΚ 143/Α/83).

2. Την παράγραφο 5 του άρθρου 24 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/85).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου Ν.Π.Δ.Δ. και Ο.Τ.Α. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 37/Α/86).

4. Την αριθμ. 2389/13.2.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών» (ΦΕΚ 81/Β/87).

5. Την αριθμ. 404/15.7.87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και του Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο μόνο.

Συνιστάται, στο Νομαρχιακό Πρώτο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ο ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ», Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου ΝΔ. 2592/53 και του Ν. 1397/83, μία (1) θέση συντονιστή με πενταετή θητεία και βαθμό 1ο της κατηγορίας ειδικών θέσεων.

Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΑΛΑΜΑΝΗΣ	ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ	

(3)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 81

Κοστολόγηση Ιατρικών Πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 29 του Α.Ν. 1565/39 «περί Κώδικος ασκήσεως του Ιατρικού επαγγέλματος» (ΦΕΚ Α 16/14.1.1939).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 (παρ. 2) και 4 (παρ. 4) του Νόμου 1278/82 «Για τη σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ Α 105/31.8.82).

3. Τη γνώμη αριθμός 13 της 46ης Ολομέλειας, της 10.4.1987 του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

4. Τη με αριθμό πρωτ. 8381/29.5.87 γνώμη του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

5. Την 693/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε :

Άρθρο Μόνο.

1. Καθορίζουμε τις αμοιβές των κάτωθι Ιατρικών Πράξεων, ως ακολούθως :

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

01. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ

α) Αιματολογικές - Αιμοδοσίες :

Αριθ. Γνωμ.	Ονομασία	Δραχμές
3285/85	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού Αντιγόνου (ANTI HBS)	2.000
3285/85	Αντιγόνο E (HBE AG)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι του αντιγόνου E (ANTI HBE)	2.000
3285/85	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (HBC AG)	2.000
3235/85	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)	2.000
2692/85	α-φετοπρωτεΐνη	1.570
4389/85	α-μαννοσιδάση (λευκά)	3.000
4389/85	Αρυλική Σουλφατάση A (λευκά)	3.000
4389/85	Αρυλική Σουλφατάση B (λευκά)	3.000
2692/85	Βασεόφιλος στίξις	700
4389/85	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	4.000
2692/85	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	280
1513/85	Φερριτίνη ορού	1.800
133/544/1866	Ουριδική τρανσφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	3.500
856/85	Προϊόντα αποδομής ινώδους	1.000
856/85	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	1.500
4565/85	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)	1.500
4565/85	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)	1.500
4565/85	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)	1.500
4565/85	Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζης -6 φωσφορικής Δεϋδρογενάσης (G6PD)	600
2692/85	Χρόνος HOWELL	280
2692/85	Χρόνος LEE WHITE	280
133/544/1866	α-υαλοϋρονιδάση (λευκά) 5MG. E70	3.000
1513/85	Καρκινοεμβρυικό αντιγόνο	1.500
856/85	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	2.000
2692/85	THROMBOTEST	700
	Όξινη φωσφοτάση κυττάρων	600
	Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	2.000
	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλήνα ανά	1.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός φερριτίνης (ELISA)	2.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG	1.500
	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	3.000
	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	1.500
	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	5.000
	Δοκιμασία VBT	1.500
	Δοκιμασία Hall ανά	1.500
	Θερμοαστάθεια HB	1.000
	Προσδιορισμός HBF κατά JOUXIS + PEUBREY	1.000
	Ηλεκτροφόρηση Ηβ σε αгарόζη	2.000
	α1-αντιθρωμβίνη (α1-AT) στον ορό	2.000
	αίματος - ηλεκτροφόρηση	2.000
	2,3-διφωσφογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	1.500

Ειδική χρώση λευκοκυττάρων (SANDAN BLACK)	600
Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	1.000
Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό έκτηρο (ACIDIFIED GLYCEND LYSIS TEST-AGL-T)	1.500
Ερυθροποιητίνη ορού	1.500
Κλειστή οστεομελική βιοψία	1.500
Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργεια με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί : βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	7.000
Θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	1.500
Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	1.500
B-λεμφοκύτταρα (με μονοκλωνικό)	1.500
Προσδιορισμός λευκαϊκών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, CIGM, TDT)	8.000
Καλλιέργειες T-κατασταλτικών κυττάρων	5.000
Φερριτίνη ορού (ραδιοαστολογική μέθοδος)	1.800
Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοαστολογική μέθοδος)	1.500
Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAP-PING)	9.000

β) Ορμονικές :

1663/85	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	2.500
856/85	β-ενδορφίνη	3.000
1117/85	β-χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	1.500
2951/85	Γλυκαγόνη πλάσματος	2.500
2951/85	Γαστρίνη πλάσματος	2.500
856/85	C-πεπτίδιο πλάσματος	2.000
135/85	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	2.000
135/85	Θεϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	2.000
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	8.500
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (2 δείγματα)	6.000
2482/85	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	1.500
856/85	Θρυψίνη ορού	3.000
856/85	Θυροξινόδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG)	1.500
1897/85	Θυροσφαιρίνη ορού (TG)	2.500
2951/85	Ινσουλίνη ορού	2.000
133/544/1866	Καλσιτονίνη ορού	2.500
1897/85	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	5.000
856/85	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRK)	3.000
856/85	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHP)	2.000
133/544/1866	1,25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού	2.500
	1,25 -(CH) 253	2.500
856/85	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1.000

γ) Βιοχημικές :

133/544/1866	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	2.000
133/544/1866	α-μαννοσιδάση πλάσματος	2.500
133/544/1866	Αρυλική Σουλφατάση A ούρων	2.500
133/544/1866	Αρυλική Σουλφατάση A (πλάσμα)	2.000
1517/85	Απολιπρωτεΐνη A	1.000
1517/85	Απολιπρωτεΐνη B	1.000
1864/85	Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	1.500
2108/85	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	2.000
2195/85	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	3.000
4565/85	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	1.500
4565/85	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	1.500
133/544/1866	β-γλυκουρονιδάση πλάσματος	2.000

4339/85	β-εξοσαμινιδάσες Α-Β πλάσματος	5.000	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	1.000
2951/85	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	1.500	Καμπύλες σακχαραιμικές (κακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1.000
856/85	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	1.200	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL - C)	1.000
856/85	δ-αμινογαιβουλινικό οξύ ούρων	1.000		
1897/85	Διγοξίνη πλάσματος	2.000		
2692/85	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμόμετρον	460		
1699/85	Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	2.000		
133/544/1866	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	1.200		
1117/85	Χοληστερόλη, υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL - CHOLESTEROL)	1.000		
856/85	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	2.000		
856/85	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης	2.000		
133/544/1866	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C - AMP)	1.500		
133/544/1866	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C - AMP)	1.500		
1117/85	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	1.000		
2197/1030/286	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL - CHOLESTEROL)	1.000		
1358/85	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	2.000		
2108/85	Μελέτη της σύστασης της χολής	5.000		
133/544/1866	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	700		
856/85	Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	2.500		
856/85	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	2.500		
856/85	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	2.500		
2195/85	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	4.000		
856/85	Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	1.500		
856/85	Στάθμη προπαινόλης στο αίμα	1.700		
856/85	Στάθμη αμινοδαρόνης στο αίμα	1.700		
856/85	Στάθμη*κινιδίνης στο αίμα	1.500		
856/85	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	1.200		
856/85	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	1.500		
856/85	Υδροξυπρολίνη ούρων	1.000		
133/544/1866	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	2.500		
2108/85	Χολικά άλατα ορού	1.000		
2108/85	Χρωματογραφία χολής	5.000		
4565/85	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	1.500		
4565/85	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα	1.500		
4565/85	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	1.500		
4565/85	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	1.500		
	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2.000		
	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	2.000		
	» » πριμιδόνης	2.000		
	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης	2.000		
	» » βαλπροϊκού οξέος	2.000		
	Βιταμίνη Ε	1.000		
	Ένζυμα φυλλικού οξέος	4.000		
	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	500		
	Ψευδοχολινεστεράση ορού	1.000		
	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	1.000		
	Σερουλοπλασμίνη	600		
	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	7.000		
			3. ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ	
			Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	600
			856/85 Αντιθρεοσφαιρινικά αντισώματα	1.300
			856/85 Αντιμικροσωμιακά αντισώματα	1.300
			856/85 Αντισώματα έναντι των λύων μυϊκών ινών (ASMA)	1.500
			856/85 Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	1.300
			1027/85 Αντιθρεοειδικά αντισώματα	1.300
			1117/85 Αντι-DNA αντισώματα	2.000
			1513/85 Αντιμιτόχονδριακά αντισώματα	1.500
			1513/85 Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, IGE	2.500
			1513/85 Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	7.000
			1513/85 Αντισώματα έναντι ωοθήκης	1.300
			1513/85 Αντισώματα έναντι όρχεος	1.300
			1513/85 Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	1.300
			2659/85 Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	2.000
			2659/85 Αντιτυρηνικά αντισώματα	2.000
			2951/85 Αντισώματα ινσουλίνης	2.000
			4565/ Αντι-HBC-IGG	1.000
			4565/86 Αντι-HBC-IGM	1.000
			1513/85 Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	4.000
			1513/85 Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	7.000
			2653/85 Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	2.500
			1027/85 Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1.000
			1513/85 Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	5.000
			1513/85 Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	1.500
			1663/85 Ολικό συμπλήρωμα ορού	1.500
			2653/85 Ολική ανοσοσφαιρίνη E	2.000
			856/85 Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	1.500
			1513/85 Παράγων συμπληρώματος C3	1.500
			1513/85 Παράγων συμπληρώματος C4	1.500
			1663/85 Προσδιορισμός IGG με ELISA	1.500
			1583/85 Υποπληθισμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	7.000
			ε. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ	
			379/85 Ακτινογραφία STATUS-X	430
			2692/85 Αεροεγκεφαλογραφία	5.640
			3744/85 Ανιούσα ουρηθρογραφία	2.900
			2622/85 Ιωδιοκοιλιογραφία	5.460
			379/85 Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	430
			3070/85 Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	8.000
			2692/83 Παλίνδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	25.000
			Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	5.460
			Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	820
			Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εικμαγείο, κατά ανάγλυφο εικμαγείο, σε θέση TRENDLENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου κλπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται νεκρστά.	820

Όταν αναγράφεται 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται 1.330

Μυελογραφία

α. Οσφυονωτιαία παρακέντηση 1.000

β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες 3.000

Αξία σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων
Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολογική εξέταση

α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο 5.000

β. Κυτταρολογική εξέταση 5.000

Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL) (670X2)= 1.340

Αξονική Τομογραφία

Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος 15.000

Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:

— Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες).

— Σπλαγχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).

— Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους).

— Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).

— Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτονικοί λεμφαδένες).

— Κάτω κοιλία, (περιλαμβάνονται: εικόντες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη).

— Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά αυχενική, θωρακική, οσφυϊκή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος στήληνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).

— Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).

Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον 1.000

Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον 2.000

Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση (πλην της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, οσφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κλπ. επιπλέον 2.000

Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (ενδοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.

Αρθρογραφία γόνατος 5.000

ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΕΣ

1. Φλεβογραφία άκρου

Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοιλίας ή της οφθαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 6 ακτινογραφιών

Για κάθε άκρο 4.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοιλίας φλέβας

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 - 5 ακτινογραφιών 10.000

3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της κάτω κοιλίας, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 10 ακτινογραφιών (η φθορά καθετήρων κλπ..... όπως πιο κάτω).

Για κάθε όργανο χωριστά 18.000

ΛΕΜΦΟΓΡΑΦΙΑ

Περιλαμβάνει παρακέντηση περιφερικού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγητη)

Για κάθε άκρο 8.000

Αρτηριογραφίες:

1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών.

Για κάθε άκρο 5.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

2. Αορτογραφία με καθετήρα, με έγχυση

Περιλαμβάνει Καθετηριασμό της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10 - 20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις:

Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων

Θωρακική αορτή ή

κοιλιακή αορτή

(η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)

Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές 15.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών

8.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού στην κεντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη 10 - 20 ακτινογραφιών. Εδώ υπάγονται εκλεκτική αρτηριογραφία καρωτίδας, σπονδυλικής, υποκλειδιάς, ηπατικής, νεφρικής, επινεφριδικής, άνω ή κάτω μεσεντέριας αρτηρίας και αρτηριών των λοιπών οργάνων (η φθορά καθετήρων όπως πριν)

Για κάθε όργανο χωριστά 20.000

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

5. Εμβολισμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλεκτικός	1897/85	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία	8.000	
Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού εμβολισμού, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 7 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος.	3009/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, μετά κόπωση	10.000	
Εδώ υπάγεται ο εκλεκτικός εμβολισμός των αρτηριών εσωτερικών οργάνων (ως άνω) (η φθορά των καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων καθώς και η αξία του υλικού του εμβολισμού έχουν υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).	2199/85	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσις με Η/Υ	12.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	4390/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	15.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	4390/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, εν ηρεμία	10.000	
6. Αγγειοπλαστική (διαστολή στενωμένου αγγείου)	856/85	Σπινθηρογράφημα μεκαλείου υποφύσεως	2.500	
Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER εκλεκτικό καθετηριασμό με ειδικό καθετήρα με μπαλόνι, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 2—3 ακτινογραφιών, διαστολή του αγγείου, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5—6 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος. Εδώ υπάγεται η αγγειοπλαστική αρτηριών εσωτερικών οργάνων (π.χ. νεφρού) ή άκρων, πλην καρωτίδας και στεφανιαίας.	856/85	Σπινθηρογράφημα σιελογόνων αδένων	3.000	
(Η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)	856/85	Σπινθηρογράφημα μυελού οστών	3.130	
Για κάθε όργανο χωριστά	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν ηρεμία	5.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ηρεμία	12.000	
7. Αγγειογραφία ψηφιακή	856/85	Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση	16.000	
Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.	856/85	Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης δόδου για έλεγχο επικοινωνίας	8.000	
7.1. Αγγειογραφία ψηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7 - 8 ακτινογραφιών του οργανισμού που εξετάζεται	856/85	Σπινθηρογράφημα αερώσεως - αιματώσεως των πνευμόνων με 133 Χρ.	15.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	856/85	Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M. S.A. και ανάλυσις με Η/Υ	5.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη	856/85	Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων	25.000	
7.2. Αγγειογραφία ψηφιακή εκλεκτική	856/85	Σπινθηρογράφημα παγκρέατος	15.000	
Πρόκειται για αγγειογραφία όπως Νο 4 της παρούσης ονοματολογίας, κοστολόγησης, και επεξεργασία εικόνων με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά κ.λπ. όπως πριν)	856/85	SHILLING TEST	7.000	
Για κάθε όργανο χωριστά	3852/85	Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA	12.000	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη		Σπινθηρογράφημα με 67Ga	22.000	
στ) Πυρηνικής Ιατρικής :		ζ) Μικροβιολογικές :		
1897/85	Δυναμική ψηφιακή σπινθηρογράφηση νεφρών	1517/85	Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς	1.500
1563/85	Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κυτρινό γάλλιο 67	1517/85	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVAKI	1.200
1027/85	Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	1517/85	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	1.000
1897/85	Νεφρόγραμμα με 123 I	1663/85	Αντιεχιννοκοκκικά αντισώματα	1.000
856/85	Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία	54/85	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος	2.300
856/85	Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθεMG)	54/85	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	1.300
856/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπωση	54/86	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδίου αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR	3.000
856/85	Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία		Αναζήτηση Χλαμυδίων με τη μέθοδο αμέσου ανοσοφθορισμού	2.500
2199/85	Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TG -D.T.P.A. και ανάλυσις με Η/Υ		Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	1.000
1897/85	Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία		Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLA LAE	1.000
			Εξέταση κοπράνων για BOTA-ιούς	1.500
			Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	500
			Έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη	500
			Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχιννοκυκλίωση	1.000
			για μηνιγγίτιδα	2.000
			για αντιγόνα σε υγρά σώματα	2.000

Αναζήτηση αντιγόνων με επισυ- γκρίση		1.000	137/85	Τεστ Υδροπυσίας		600
Καλλιέργεια λεισμώνιας		2.000	137/85	Φλογοροαχγειογραφία		1.400
			137/85	Φωτογραφία βυθού		350
Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας		1.500		η) Γυναικολογίας :		
Αναστολέας C1		1.500	143/85	λ) Γενετικής :		
Κλάσμα C4 συμπληρώματος		1.500	2587/85	856/85 Ανάλυση μειώσεως		8.000
			2692/85	856/87 Ανάλυση δερματογλυφικών		1.000
			2692/85	856/85 Καρυότυπος μυελού		7.090
				Καρυότυπος μετά από καλλιέργεια ιστών		12.000
				Καρυότυπος για απόδειξη πατρό- τητας (3 άτομα)		30.000
856/85 Αμνιοπαράκντηση		2.000		μ) Ουρολογίας :		
1029/85 Απαροσκόπηση		12.000		143/85 Κυστεομανομέτρηση		2.000
θ) Οτορινολαρυγγολογίας :				143/85 Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης		1.500
4391/85 Ακουστικά αντανάκλαστικά		400	856/85	143/85 Ουροροομετρία		1.000
4391/85 Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους		3.000	856/85	2269/85 Ουρηθροπροφίλομετρηση		1.500
2352/85 Διατυμπανική ηλεκτροακουστική μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρ- κώσεως		11.000	2269/85	2269/85 Πλήρης ουροδυναμική μελέτη		4.000
2352/85 Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρο- νυσταγμογραφίας και ψυχρο- θερμού διακλυσμού		12.000	2547/85	143/85 Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων		2.500
4391/85 Ηλεκτρονυσταγμογραφία				143/85 Ουροροομετρία, κυστεομανομέ- τρηση, Ηλεκτρομυογραφία σφιγ- κτών, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων και μελέτη ενδοουρη- θρικής πίεσης		5.000
α) Διαδιακλυσμός		1.250		ν) Νεφρολογίας :		
β) Δια περιστροφής		1.250		856/85 Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών		2.500
2352/85 Παιδικό τονικό ακουόγραμμα		700	143/85	856/85 Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής		2.500
2352/85 Προσδιορισμός ακουστικής ικανότη- τας δια παιγνιοδοκουμετρίας		1.000		856/85 Υπολογισμός σπειραματικής διήθη- σης (GFR)		3.500
2352/85 Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύ- θερου πεδίου		700		856/85 Υπολογισμός ενεργού ροής πλά- σματος δια των νεφρών		3.500
2352/85 Προσδιορισμός ηχητικών αντανά- κλαστικών		1.000		ξ) Καρδιολογίας :		
2352/85 Προσδιορισμός ηχητικών αντανά- κλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου		1.500		856/85 ΗΚΓ διαοισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγικών απαγωγών		1.000
2352/85 Προκλητά ακουστικά δυναμικά στε- λέχους μετά φαρμακευτικού ύπνου		9.000		856/85 Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς		15.000
2352/85 Τυμπανομετρία		1.000		4029/86 Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκιαγράφιση της αριστε- ράς κοιλιάς σε μία θέση, τη σκιαγρά- φιση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλά- χιστον, χωριστά της δεξιάς στεφα- νίας αρτηρίας και των κλάδων αυτής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των διακλαδώσεών της και του στελέχους της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας) χωρίς το κόστος των υλικών		20.000
2352/85 Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτι- κού ύπνου		1.500		856/85 Υπερηχοκαρδιογράφημα (περιλαμ- βάνει : εξέταση 1500, φωτογρα- φίες 3x500=1500)		3.000
4391/85 Τυμπανόγραμμα		400		02. Θεραπευτικές		
Ακουομετρία κατά BEKEST		1.000		137/85 Ασχος αίματος		2.200
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα		2.000				
Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφη- μα μετά φαρμακευτικού ύπνου		2.800				
Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου		2.000				
Λογοπεδική εξέταση		1.000				
ι) Οφθαλμολογίας :						
2464/85 Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία		2.000				
137/85 Γωνιοσκοπία		220				
137/85 Οφθαλμοδυναμομετρία		390				
137/85 Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα		1.100				
137/85 Ηλεκτροοφθαλμογράφημα		800				
137/85 Μελέτη γλαυκώματος		1.000				
137/85 Οπτικά πεδία		1.000				
137/85 Οπτικός νυσταγμός		500				
137/85 Ορθοπτική μελέτη		1.000				
137/85 Ορθοπτική άσκηση		500				
137/85 Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού		600				
137/85 Προσαρμογή στο σκότος		660				
137/85 Πλήρης μελέτη χρωματικής αντί- ληψης		1.000				
137/85 Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος		3.000				
2275/85 Σιελογραφία		3.000				
137/85 Τονομέτρηση		60				

3099/2202/85	Ενδοκοιλιακή θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως, δια του μηχανήματος SELECTRON	20.000	2602/85	Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	240
2952/85	Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	5.000	137/85	Αφαίρεση πτερυγίου	2.000
137/85	Κορσοπραξία δια φωτόπηξίας	3.920	137/85	Αφαίρεση χαλαζίου	2.000
137/85	Κρυοπηξία επιπεφυκώτων	660	137/85	Εφαρμογή φακών επαφής	1.500
137/85	Καθετηριασμός δακρυικών πόρων	260		Εγγύσεις με κορτιζόνη ενδοαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	600
1897/85	Κασσέτες ραμιμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	13.000		Ενδοραχιαίες εγγύσεις	600
2111/85	Κρυοπηξία τραχήλου μήτρας	3.000		Τυμπανοπλαστική	30.000
2547/85	Καθετηριασμός κύστεως	310		Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	15.000
2692/85	Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών-θερμών)	300		Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	15.000
2692/85	Οζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	400		Εξωσωματική λιθοτριψία νεφρού	276.000
2692/85	Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπηξίας ή κρυοπηξίας	9.000		Γαστρεντερολογίας :	
2692/85	Παρασκευή πλάσματος	460	3386/86	Κολονοσκόπηση χαμηλή	3.500
137/85	Φωτοπηξία	2.200	3386/86	Κολονοσκόπηση πλήρης	5.000
3657/85	Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1.000		2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολόγηση που γίνεται με το παρόν Π. Δ/γμα, από της δημοσίευσής αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.	
2692/85	Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	120		Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.	
2692/85	Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	240		Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 1988	
2692/85	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	520		Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	
2602/85	Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	400		ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ	
	Τοποθέτηση σωληνίσκων αερισμού και παρακέντηση τυμπάνων	6.000		Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	
				ΓΙΑΝΝΗΣ ΦΛΩΡΟΣ	